## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年4月7日(07.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/030063 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 17/22, 17/32

(NAKAO,Masayuki) [JP/JP]; 〒270-0002 千葉県 松戸 市 平賀 120-5 Chiba (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012367

(22) 国際出願日:

2003 年9 月26 日 (26.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ジョ ンソン・エンド・ジョンソン株式会社 (JOHNSON AND JOHNSON KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; T 135-0016 東京都 江東区 東陽 6 丁目 3 番 2 号 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) 代理人: 田澤 博昭 , 外(TAZAWA,Hiroaki et al.); 〒 100-0013 東京都 千代田区 霞が関三丁目7番1号大

添付公開書類:

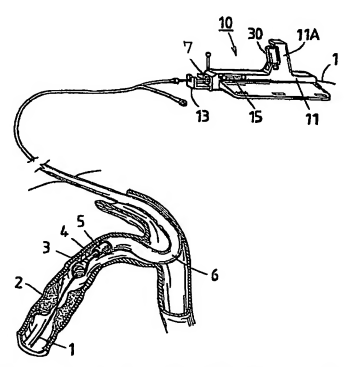
国際調査報告書

東ビル 7 階 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される (72) 発明者; および 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中尾 政之 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MEDICAL TREATMENT INSTRUMENT

(54) 発明の名称: 治療器具



(57) Abstract: A medical treatment instrument, comprising a rotary cutter (3) rotatably and slidably held by a guide wire (1) and rotatingly cutting a blood vessel stenosed site (2), wherein a large number of cutters are formed integrally with each other on the surface of the rotary cutter (3) independently of each other at proper intervals.

<sup>(57)</sup> 要約: この治療器具は、ガイドワイヤー 1 によって回転且つスライド自在に保持された、血管内狭窄部 2 を回転切除する回転カッター 3 を備えている。回転カッター 3 の表面には、適切な間隔で個々に独立する多数の切刃が一体に形成されている。